

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -7-4-66 491092

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 12 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DU MIDI (Tél. 52.73.20)

(ARIÈGE, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRÉNÉES,
TARN, TARN-ET-GARONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 11, rue de la Pleau - TOULOUSE.
C. C. P. : TOULOUSE 8614-19

Abonnement Annuel

15 F,00

- Supplément n° 3 au Bulletin n° 66 -

1966 - 3

- A V E R T I S S E M E N T S -

ARBRES FRUITIERS

Tavelures du poirier et du pommier -

Le nombre des ascospores susceptibles d'être projetées devient de plus en plus important de telle sorte que les premières pluies à venir risquent de provoquer de graves contaminations sur les jeunes organes en voie de croissance. De plus, sur poirier, quelques taches sont apparues depuis le 28 Mars dans les vergers fortement contaminés en 1965.

Il est donc recommandé de se tenir prêt à effectuer un nouveau traitement qui sera d'autant mieux placé qu'il sera effectué juste avant les précipitations. En conséquence, on pourra retarder l'application tant qu'aucune pluie n'est annoncée.

Hoplocampe du poirier -

Étendre le traitement conseillé dans le Bulletin du 24 Mars à l'ensemble des variétés autres que celles citées dans ce dernier. L'appliquer, uniquement dans les vergers où cet insecte cause habituellement des dommages, lorsque les pétales sont tombés dans la proportion de 50 % environ.

Hoplocampe du prunier -

Sur les variétés ayant commencé à fleurir avant le 25 Mars (sauf les variétés japonaises) appliquer un traitement vers la fin de la chute des pétales.

Sur les variétés à floraison plus tardive il semble inutile d'intervenir.

- I N F O R M A T I O N S -

Araignée rouge (Panonychus Ulmi) - Bien que l'on puisse commencer à noter les premières éclosions des larves en situations chaudes, il est encore trop tôt pour intervenir. Attendre un prochain Bulletin.

Oïdium du pommier - Le temps actuel est favorable au développement de ce champignon dont les fructifications sont abondantes au niveau des jeunes bourgeons malades. Suivre les indications contenues dans le Bulletin du 12 Mars 1966.

CULTURES LEGUMIERES

Maladies du feuillage du fraisier - Effectuer un nouveau traitement soigné sur les variétés sensibles comme " Surprise des Halles " par exemple. Le mettre en place dès les premières menaces de pluie.

#89

COLZA

Meligèthes -

Le froid a retardé la dispersion des insectes dans les champs.

Tout réchauffement peut rendre la situation dangereuse, beaucoup de colzas atteignant le stade sensible ou s'en approchant.

Il est urgent de surveiller les cultures.

Les traitements seront effectués selon les indications de la Note précédente.

Charançon des siliques -

Ils sont de plus en plus nombreux.

Voir, à leur propos, les renseignements donnés dans la dernière Note.

Puceron cendré du chou sur colza -

Des colonies apparaissent çà et là, nous rappelons que certains produits aphicides sont efficaces à la fois contre les meligèthes, les charançons des siliques (seuls en cause en ce moment) et le puceron cendré.

PROTECTION DES ABEILLES

Nous rappelons les termes de notre précédent Bulletin du 24 Mars 1966.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles
J.BESSON - E.JOLY

TOULOUSE, le 31 Mars 1966
L'INSPECTEUR DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
L.IMBERT

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles du Midi -
Le Directeur - Gérant : L. BOUYX